

# Lauka pupas

2024

## Augu aizsardzības shēma

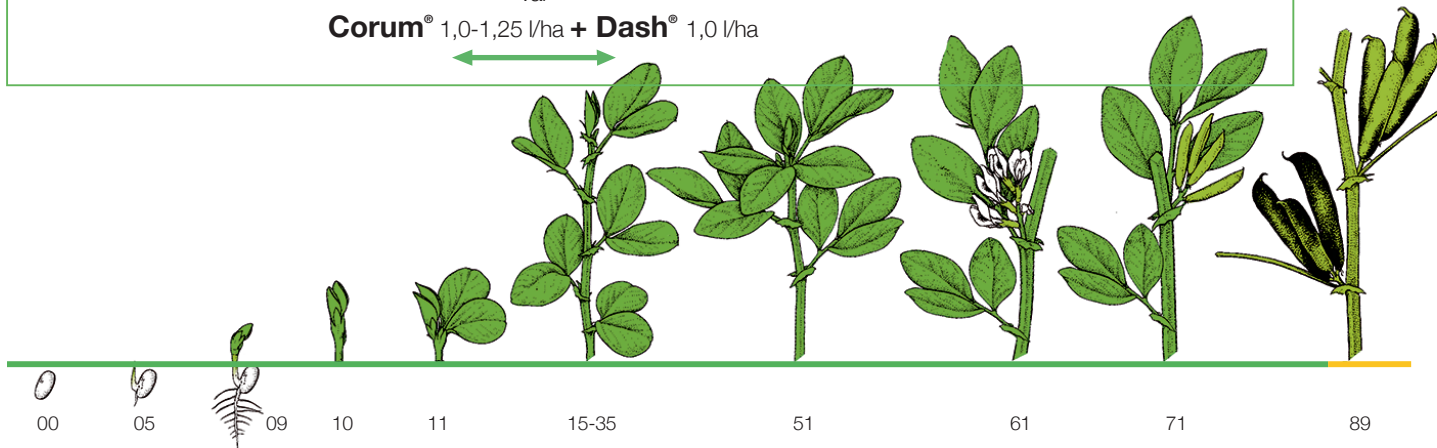
### Fungicīdi

**Pictor® Active** 0,6 – 0,8 vai daļīti 2x0,5 l/ha**Signum®** 0,75 – 1,0 kg/ha vai daļīti 2x0,5 kg

### Herbicīdi

**Focus® Ultra** 1,0 – 2,0 l/ha + **Dash®** 0,5 – 1,0 l/ha**Stomp®** 1,5-2,0 l/ha**Corum®** 1,0 l/ha + **Dash®** 1,0 l/havai  
dalīti 2 reizes **Corum®** 0,625 l/ha + **Dash®** 0,5 l/ha

vai

**Corum®** 1,0-1,25 l/ha + **Dash®** 1,0 l/ha

Atbilstoši situācijai konkrētajā tirumā izvēlēties piemērotāko no ieteiktajiem AAL risinājumiem.

Pirms preperēta lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju!

## Signum®



Darbīgās vielas: boskalīds 26,7%  
pirakstrobiņš 6,7%

**Iedarbība:** translamināra un sistēmas, ar aizsargājošu efektu

- efektīvs pret rūsām, iedegām, pelēko puvi
- apsradī veic ziedēšanas sākumā

**Leguvumi:** lielāka raža, tīrs sēklas materiāls

## Pictor Active®



Darbīgā viela: boskalīds 150 g/l  
pirakstrobiņš 250 g/l

## Corum® + Dash®

Darbīgās vielas: imazamokss 22,4 g/l  
bentazons 480 g/l

**Iedarbība:** sistēmas iedarbība caur augu zājājām lapām un arī caur saknēm

- lietojams zirņu, laukā pupu, sojas, dārza pupiņu un lēcu sējumos
- apstrāde veicina sākot no kultūrauga divu līdz deviņu lapu attīstības stadijai
- augsta efektivitāte pret daudzām nozīmīgām divdiglāpju nezāļu sugām
- iespējams veikt vienu apstrādi vai lietot daļīti

### Dash®

- samitrina lapu virsmu, veicina preparāta pielipšanu pie lapas
- palīdz iekļūt darbīgajai vielai augā, veicina ātrāku iedarbību
- nodrošina optimālu efektivitāti visos apstākļos

## Focus® Ultra + Dash®

Darbīgā viela: cikloksidims 100 g/l

**Iedarbība:** caur lapām

- ātri iekļūst augā, augšana apstājas jau pirmajā dienā
- darbojas efektīvi pie relatīvi zemas temperatūras (+8° C)
- saudzīgākais no graminīciem pret kultūraugu
- mazāka deva pateicoties Dash® efektam
- lietojams arī tvertnes maišījumā ar citiem augu aizsardzības līdzekļiem

## Stomp® CS

Darbīgā viela: pendimetalīns 455 g/l

**Iedarbība:** sistēmas iedarbība, caur augsnī un digstiem

- lietojams graudaugos ar tauriņziežu pasēju, tauriņziežos un kukurūzā
- efektīvs pret īsmuža viendiglāpju un divdiglāpju nezālēm, lietojot optimālos augsnies mitruma apstākļos
- augsta efektivitāte pret viendiglāpiem: rudzusmilgu, maura skareni, tīruma lapsasti
- īpaši piemērots, ja galvenā problēma ir tīruma vijoļite (1,5 l/ha)
- augsta efektivitāte pret plašu divdiglāpju nezāļu spektru (variē no lietotās devas)

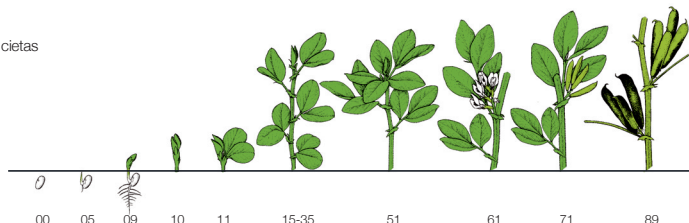
## Fungicīdi

### Dalīta apstrāde

## Herbicīdi

## Lauka pupu attīstības stadijas pēc BBCH skalas

- 00 sausa sēkla  
05 digļsaknes parādišanās  
09 digļlapu parādišanās virs augsnēs  
10 redzams pirmais lapu pāris  
11 pirmā lapa atvērusies  
15-35 stublāja augšana un sāndzinumu veidošanās  
51 pirmie ziedpumpuri saredzami  
61 uz pirmajām ziedkopām ziedi atvērušies  
71 10% pākšu sasniegūšas galigo garumu  
89 Plingatavība: gandrīz visas pākstis tumšas, sēklas sausas un cietas



### Izmantotie apzīmējumi un paskaidrojumi:



zaļēšanas un fizioloģisko procesu stimulējošs efekts:  
palīdz augam stresa situācijās (piemēram īgstošs sausums) labāk izmantot  
mēslojumu, absorbēt saules enerģiju, uztabo ūdens apgādi augā, kā rezultātā  
būtisks ražas pieaugums



fizioloģiskos procesus stimulējošs efekts



īpaši augsta lietus noturība



aptver visu slimību spektru

AAL augu aizsardzības līdzekļi

AS augu attīstības stadija

VAV virsmas aktivitāvā viela